



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Traffic

Broj: 04-04-6550-4/21 KM
Sarajevo, 30.03.2021. god.

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
SARAJEVO

PREDMET: Odgovor na „Zastupnička inicijativa“

U prilogu dopisa dostavljamo Vam odgovor na pokrenutu zastupničku inicijativu na 33. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo održanoj dana 03.03.2021. godine, a od strane zastupnika Igora Stojanovića.

Inicijativa:

"Podnosim inicijativu, prema Ministarstvu saobraćaja za uvođenje digitalnih obavještenja na tramvajska i autobuska stajališta o vremenu dolaska tramvaja i autobusa. "

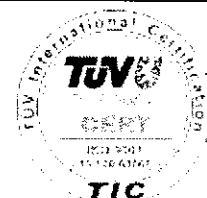
Odgovor :

U sklopu realizacije „Projekta izgradnja i opremanje tramvajskih stajališta za kontrolisanu naplatu karata i uvođenje elektronskog sistema naplate“ je i **Sistem za upravljanje i nadzor javnog prijevoza putnika**

Sistem za upravljanje i nadzor javnog prijevoza putnika sastoji se od hardverskih, komunikacijskih i softverskih komponenti sistema, neophodnih za izvršavanje traženih funkcionalnosti. Ovaj sistem je u potpunosti integrisan sa opremom za kontrolu i naplatu karata.

Sistem nadzora saobraćaja omogućava precizno satelitsko praćenje trenutne lokacije svih vozila u realnom vremenu. Aplikacija pruža mogućnost realizacije ovog Sistema putem digitalnih GIS (Geographics Information System) mapa, ili putem besplatnih interaktivnih openstreet mapa koje se importuju u aplikaciju i služe kao pozadina za nadzor trenutnih lokacija svih vozila. Aplikacija nudi mogućnost uvećavanja mape (zoom in) do željenog nivoa, kao i mogućnost umanjenja prikaza mape (zoom out) kako bi se dobio uvid u okolna mjesta.

Sistem upravljanja saobraćajem podrazumijeva nadzor svih vozila javnog prijevoza u realnom vremenu, praćenje informacija o njihovom kretanju, upravljanje alarmima sa sistema, upravljanje porukama na displejima, te prikupljanje i obradu podataka iz sistema.



U Nadzorno upravljačkom centru (skenderija) instalirana je oprema kao i u tramvajskim vozilima.

Trenutno se u Nadzorno upravljačkom centru (Skenderija) prati funkcionalnost sistema za tramvajska vozila i na mapi je prikaz lokacija svih tramvajskih vozila u realnom vremenu.

Ovim projektom je predviđeno instalisanje opreme u sva vozila javnog linijskog prijevoza putnika u Kantonu Sarajevo i omogućiti će trenutne lokacije svih vozila u realnom vremenu.

Ovaj sistem će omogućiti i precizno informisanje putnika u realnom vremenu o dolasku vozila na stajalište putem stajališni displeji za prikaz najave dolazaka vozila na stajalište.

Trenutno je projektom predviđena instalacija stajališnih displeja na tramvajskim stajalištima OTOKA i NEĐARIĆI.

U narednom period će se u sam sistem unijeti podatci o redovima vožnje te na osnovu dobijenog položaja vozila na osnovu GPS praćenja, displeji imaju mogućnost prikaza iskalkulisanog vremena dolaska vozila na stajalište na kome se displej nalazi.

Sistem podržava instalisanje displeja na svim stajalištima javnog linijskog prijevoza putnika te je planirano iste instalirati prvo na tramvajska stajališta zatim trolejbuska stajališta i terminale javnog linijskog prijevoza putnika a zatim i na ostala stajališta gdje to budu dozvoljavale prostorne mogućnosti.

S poštovanjem,

Dostaviti:

- ☉ Skupština Kantona Sarajevo
- Vlada Kantona Sarajevo
- evidencija
- arhiva



web: <http://ms.ks.gov.ba>
e-mail: ms@ms.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-058, + 387 (0) 33 562-059
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

